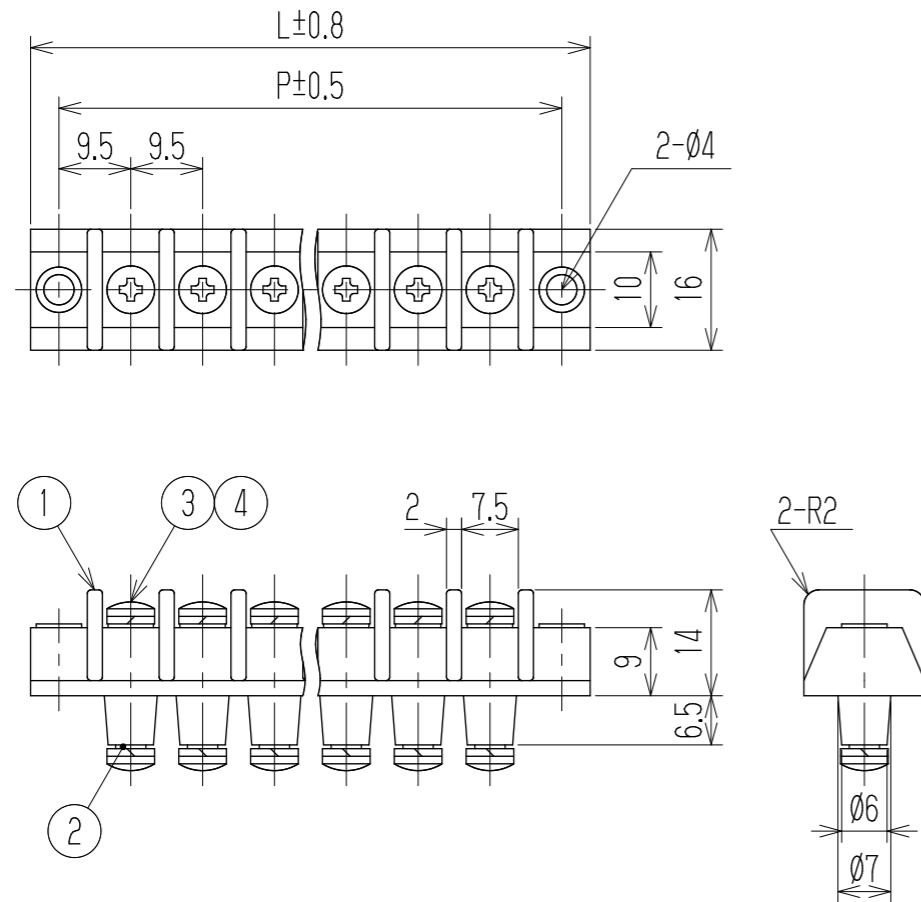


参 考 図

指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△



- 1 定格 JIS AC250V 10A
~~△ △ UL AC300V 10A~~
 - 2 耐電圧 AC2000V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 $-50^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 - 5 ネジ締付トルク $0.8\text{N}\cdot\text{m}/\text{MAX}$
ネジ締付推奨トルク $0.4\text{N}\cdot\text{m}$
- 注記 RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)

◇ 低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下)使用 ※セムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	26.5	36	45.5	55	64.5	74	83.5	93	102.5	112	121.5	131	140.5	150	159.5	169	178.5	188	197.5	207	216.5	226
P	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5	209	218.5
※4	スプリングワッシャ		Y103		リン青銅・C5191W		2号3		Cu-Ni		Nx2											
※3	ターミナルネジ		Y103		黄銅・C2700W		⊕バインドM3xL6		Cu-Ni		Nx2											
◇2	ターミナル		—		黄銅・C3604B		φ6		Cu-Ni		N											
1	ブロック		A128-□P		フェノール樹脂		UL94V-0		—		1											
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数											
△削除	2021.3.3 M. Suzuki	2021.3.3 M. Suzuki	2021.3.3 R. Onodera	承認		照査		設計		三角法		単位		尺度		図名						
△追加	2012.7.25 T. Onoda	—	2012.7.24 M. Ito	T. Onoda		S. Arakawa		2009.9.4 M. Ito		mm		1:1		貫通端子台								
記号	承認	照査	設計	株式会社 ワールド		品番		A128-□□P		図番		W-040125-02										